

ABB Solution Trained Partner

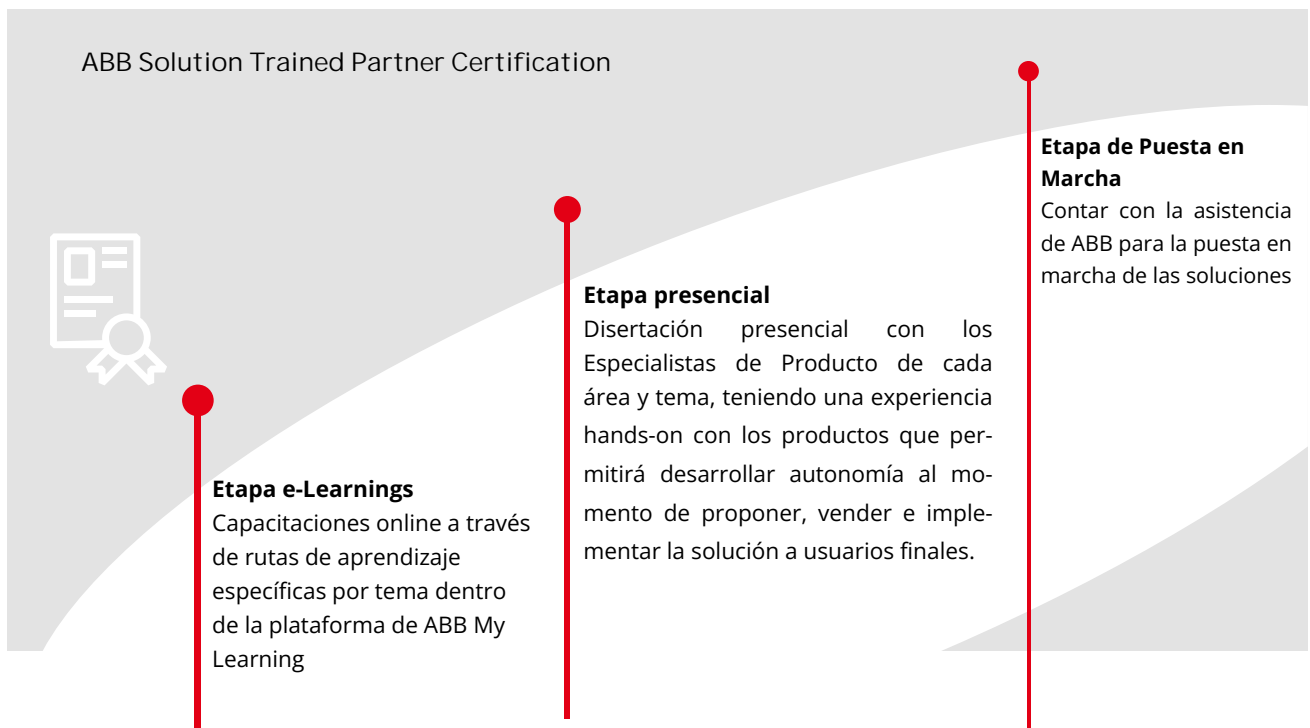


El programa Solution Trained Partner (STP) tiene como objetivo contribuir en la formación especializada de los socios de ABB, transfiriendo el conocimiento y la experiencia en las soluciones y tecnologías de electrificación y digitalización de ABB.

La certificación STP facilitará el abordaje de proyectos de manera más autónoma, eficiente y efectiva, permitiéndoles desarrollar nuevas oportunidades de negocio e incrementar el alcance de mercado.

El contenido de cada etapa del curso está diseñado para el desarrollo de los conocimientos específicos de los participantes de la clase.

- Etapa E-Learning: Proporciona una descripción general del tema, una preparación teórica de las soluciones a desarrollar y el conocimiento básico de la oferta de productos asociada. Constando para su conveniencia, de una variedad de módulos de aprendizaje electrónico.
- Etapa Presencial: Bajo la dirección de especialistas de producto, profundiza el conocimiento adquirido digitalmente incluyendo una experiencia "Hands-on" con la posibilidad de manipular y configurar equipos asociados a la temática.
- Etapa Puesta en Marcha: En los casos que la temática lo requiera, completa el ciclo de capacitación con la puesta en marcha de una solución propia bajo la supervisión de ABB. Pudiendo ser en sus instalaciones o las de un usuario final, brinda una experiencia que permitirá, contando siempre con nuestro apoyo, abordar las sucesivas oportunidades con mayor autonomía.



e-Mobility

Infraestructura de carga para vehículos eléctricos

Plan de entrenamiento y capacitación para instaladores de infraestructura de recarga de vehículos eléctricos que les permitirá realizar la instalación de cargadores en AC, siendo éstos los más comunes para la oferta doméstica y el segmento building.

La certificación lo formará para la promoción, venta, instalación, configuración y actualización del cargador Terra AC y la App ChargerSync asociada, el empleo del portal de cargadores y la función de administrador. Los participantes serán capaces de realizar las pruebas, demostrando la eficiencia del producto y rompiendo paradigmas en electro-movilidad.

De esta manera, usted podrá resolver integralmente la necesidad del cliente, desde la selección del equipo hasta la capacitación para su uso una vez instalado, contribuyendo con el medio ambiente e impulsando un desarrollo sostenible de la movilidad en general.

Requisitos adicionales:

- Cumplir con los requisitos del documento ARABB-TAC-D003 Certificación instaladores
- Completar y enviar firmado el formulario ARABB-TAC-F003 Solicitud certificación
- Adquirir por lo menos un cargador Terra AC Wallbox para su capacitación. El equipo tendrá un precio especial para su adquisición
- Adquirir o fabricar su caja de pruebas
- Completar los módulos de capacitación online y presenciales incluidos en este programa y en los documentos de referencia
- Completar una instalación y enviar los formularios correspondientes completos para su revisión
- Superar satisfactoriamente la auditoria de la primera instalación realizada

Etapa e-Learnings

1. Panorama sobre movilidad eléctrica
2. Carga en destino con el módulo de pared TERRA AC
3. Instalación del cargador de pared Terra AC
4. Introducción a la carga de vehículos eléctricos

[Acceder a e-Learnings](#)

[Instructivo de conexión](#)



Etapa Presencial (3 horas)

1. Conexión a la red de alimentación del cargador Terra AC
2. Comprendiendo el uso de cargadores, cuentas de APP celular, cuentas de portal web
3. Configuración del cargador. Descarga y uso de la APP celular Terra Config: a. Actualizaciones de software | b. Configuraciones generales | c. Configuración de corriente | d. Configuración red wifi
4. Uso del cargador. Descarga y uso de la APP celular ChargerSync: a. Actualizaciones de software | b. Configuraciones generales | c. Configuración del modo libre o con autorización | d. Configuración bandas horarias | e. Configuración wifi
5. Versiones Legacy de las apps ChargerSync y TerraConfig
6. Resolución de problemas frecuentes
7. Monitoreo del cargador mediante portal ChargerSync
8. Vinculación/desvinculación del cargador de la APP y del portal ChargerSync
9. Balance de carga con portal ChargerSync.

La fecha del taller presencial se informará una vez concluidos los módulos de e-learning

Consultas

✉ ar-capacitaciones@abb.com
 ☎ +54911 6026 5156